19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-39389

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)2月20日

B 62 M B 60 K F 16 F

8609-3D 8108-3D 7369-3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

車両用エンジンの防振装置 会発明の名称

> ②特 願 昭60-180839

願 昭60(1985)8月16日

包光 明

静岡県磐田郡茂羽町諸井1257の4

泰出 類 ヤマハ発動機株式会社 磐田市新貝2500番地

弁理士 澤田

1. 発明の名称

車両用エンジンの防機装置

2. 特計請求の範囲

1.エンジンを挟んで位置する一対の連結リン クを設け、各連結リンクの回動方向がほぼ同一と なるようにこれら遠勤リンクをそれぞれ革体フ レームに根支すると共に、河上エンジンがこれら 亜點リンクの回動方向に移動自在となるようにこ のエンジンを各連結リンクの囲動端に根安し、上 記事体フレームと各連結リンクとの間に報衡器を それぞれを殺し、各種街器の軸心を連絡リンクの 回動方向にほぼ一致させたことを特徴とする車両 用エンジンの防損裝置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、自動二輪車等の車両用エンジンの 幼根鉄線に関する。

(従来の技術)

自動二輪車には従来より、快適な乗り心地を得 るために、エンジンの揺動が車体フレーム側に伝 造されないように防 振斐羅が設けられており、こ の助根装置には次のように構成されたものがあ

即ち、車体フレームにエンジンが支持されると 共に、このエンジンのクランク軸と等速で回転す るバランスウェイトが設けられ、このバランス ウェイトはその慣性力でエンジンの抵動をほぼー 方向に生じさせる。そして、この振動の方向に執 心がほぼ一致するように、上記車体フレームとエ ンジンとの間に報例器が果設され、この報告器は 上記版動を狭衰させてこの扱動が車体フレーム側 に伝達されることを勤止する。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで、上記構成の場合には、エンジンの一 方向への優勤はこの方向に軸心がほぼ一致する上 記載衝器によって効果的に減衰されるが、エンジ ンが駆動するときにはこのエンジンにピッチング 現象が生じることがあり、この場合には上配報街

### 特開昭62-39389(2)

器ではエンジンの扱動を被変させることは困難で ある。

#### (発明の目的)

この免明は、上記のような事情に往目してなされたもので、エンジンの様々の方向の優動を効果的に減収させてこの優勢が車体フレーム優に伝達されないようにすることを目的とする。

(発明の構成)

される。11は級衝器である。

上記車体フレーム2の枠内にはエンジン13が設けられる。このエンジン13に速動する変速数型が設けられ、この変速変数の出力領車14と、上記技輪10と共に回転する入力領車15とが整切チェーン16で運動連結される。

上記エンジン13の上方の車体フレーム2に燃料タンク19が支持され、この燃料タンク19が支持され、この燃料タンク19の・ 彼方にはシート21が設けられる。

上記エンジン13はクランクケース22を有し、このクランクケース22には熱心が車幅方向に延びるクランク軸23が支承される。上記クランクケース22にはシリンダ24が突設され、このシリンダ24に上下方向標動目在にピストン25が嵌入される。このピストン25と上記りンク軸23とが直接を26で延結され、ピストン25の上下方向の往復動に伴ってクランク軸23が回転駆動させられ、これによって趋掛チェーン16などを介し後輪10が回転させられる。

上記'エンジン13が駆動する時、その提動がほ

上記目的を達成するためのこの発明の特成とするところは、エンジンがほぼ一定の方向に振動することを許容するようにこのエンジンを一対の遊訪リンクにより車体フレームに支持し、この振動方向にほぼ一致する軸心を持つ緩衝器を車体フレームと各連結リンクの間にそれぞれ架設した点にある。

#### (実施例)

以下、この発明の実施例を図面により設明する。

1 は車関の一例である自動二輪車、 2 は車体フレームで、この車体フレーム 2 はクレードル型フレームとされ、その前部には機向軸管 3 を有している。 そして、この機向 軸管 3 にはフロントフォーク 4 が支承され、このフロントフォーク 4 の下端には前輪 5 が支承されると共に、その上端にはハンドル 6 が取り付けられる。

一方、 阿上車体フレーム2の技部には 枢支動 8 を介してリヤアーム 9 が上下級動自在に枢支され、このリヤアーム 9 の協動線に後輪 1 0 が支承

ぼー方向に生じるように構成されている。これにはついて 説明すると、上記クランク動23には速に移26の大幅部26bから 180で変位した位置にパランスウェイト28が取り付けられ、このパランスウェイト28の慣性プレス・モレて、このパランスウェイト28の慣性プレス・モレて、このパランスウェイト28の慣性プレス・モレて、エンジン13の撮動がほぼー方向に生じることとされている。

上記構成において、車体フレーム2に対しエン

ジン13を支持するための構成について説明する。

この実施例ではエンジン13は上下方向のほぼ一方向に振動することとされており、エンジン13は単体フレーム2に対して同上の上下方向に相対的に振動を許容されるように支持されている。

即ち、上記取体フレーム2の的、 後部にはそれぞれ一対のブラケット 3 0 、3 0 がボルト 3 1 によりねじ止めされ、このブラケット 3 0 、3 0 に実設された支持ボルト 3 2 により運動リンク 3 3 がそれぞれ上下回動自在に枢支されている。 そして、この各連結リンク 3 3 の回動端にエンジン 1 3 のクランクケース 2 2 が枢支ボルト 3 4 やこれに外送されるブッシュ 3 5 を介して枢支され、これによって、エンジン 1 3 は上下方向の振動を許容される。

上記支持ポルト32は断回形状が正方形をな し、この支持ポルト32と面結リンク33との間 にはこの両者32、33の相対回動で弾性的にね じり変形する左右一対の弾性部材37、37が介

点を結ぶ級(ほぼ水平級)に直交する方向に振動させられているため、これら出力領車14と入力 領車15に巻き付けられる巻掛チェーン16がエンジン13の振動で報みを生じたり過度に緊張させられたりすることは防止される。

なお、上記弾性部材37を上記と同様の構成によりエンジン13と連結リンク33の間に介在させてもよい。また、上記後輪10はチェーンドライブ式であってもよい。

一方、上記各型結リンク33の長手方向中途部と、車体フレーム2との限に互いに同構成の前部 装衝器42及び技部緩衝器43が実設される。

第4図により前部観響器42について設明すると、この前部機響器42は軸心が超熱リンク33の回動方向とほぼ一致する故向きのシリンダチューブ44内によ下摺動自在に嵌入されるピストン45とを存している。また、上記シリンダチューブ44内には油(O)が對入され、ピストン45で仕切られた

在されている.

上記各弾性部材37は上記支持ボルト32に相対回動しないように外嵌される内筒38と、遊結リンク33の運輸孔33a内に圧入される外筒39と、これら内、外筒38、39間に介在されて各筒38、39に加磁接着される摘状の助板ゴム40とで構成されている。41はスペーサであり、支持ボルト32に外嵌され、かつ、左右内筒38、38間に介在される。上記の場合、支持ボルト32を断面円形のボルトとして、この支持ボルト32にセレーションにより内筒38を外嵌させてもよい。

上記エンジン13が駆動して上下に揺動するとき、各型結りンク33がこの振動を許容して上下に回動する。そして、車体フレーム2個の支持ボルト32と上記型結りンク33との相対回動による助担ゴム40の弾性的なねにり変形で、エンジン13の振動が吸収され、車体フレーム2個への振動伝達が防止される。また、この場合、上記エンジン13は出力鎖車14と入力鎖車15の中心

シリンダチューブ44内の2つの油室46,45 を連通させる紋り油路47が上記ピストン45 に形成される。そして、上記シリンダチューブ44 は車体フレーム2頃に設けられたブラケット48 に亜結される。一方、ピストン45 に遮結されたピストンロッド49 が連結リンク33 に突設される文持片50 に連結されている。

そして、エンジン13が上下に扱動する時には、連結リンク33の上下方向の回動に伴って、 前、後部緩衝器42、43のピストン45がケース44内を上下動する。このとき、シリンダ チューブ44内の一方の抽室から他方の抽室へ数 り油路47を通って油46が移動するが、この数 り油路47を通過するときの袖46の大きな変動 抵抗によりエンジン13の摂動が複変させられ

また、エンジン13にピッチング現象が生じてこのエンジン13がクランク 額23回りに回動し、例えばその前部が上方回動、後部が下方回動した時には、前部級衝路42のピストン45ほシ

## 特開昭62-39389(4)

リンダチューブ 4 4 内を上方に摺動し、 後部 機 街 器 4 3 の ピストン 4 5 は シリンダチューブ 4 4 内を下方に 間動してこの 振動を被殺させる。 ( 交明の 分 欠 )

この免明によれば、エンジンがほぼ一定の方のをいることを許容するようにこのエンジジしを一対の連絡リンクにより事体フレームに支持器の 力向にほぼ一致する 鉱山 心を持つ 短 新男 のにほび 一般 動して一定の方向に 扱 動してため、エンジンが 駆動して一定の方向に 仮数 動したため、エンジンが 駆動して対し 動方向に 仮数 動きれて 気 後 さ て な 後 的に 跋 髪 さ せ られる。 従って レームに 伝 よ されること は 助 止 される。

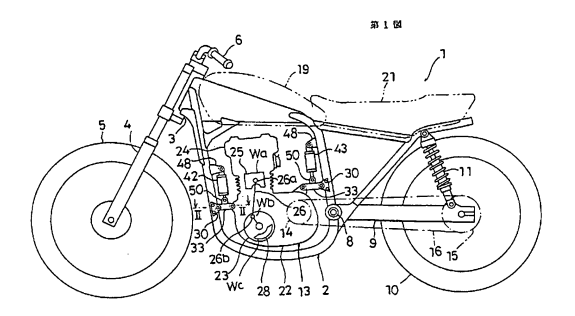
また 単体 フレームと、エンジンを快むように設けた 一月の 連結 リンクとの間に緩衝器 をそれぞれ 実命したため、エンジンがピッチング 現象により回転 する時に おいても、各連結リンクが互いに連力向に回動し、この連結リンクからの外力が緩動器に対し触方向に伝達されることとなる。この

ため、この設動も報野器により効果的に被覆される。よって、エンジンのピッチング現象による振動が車体フレーム側に伝達されることも防止される。

### (. 図面の箇単な説明

図はこの発明の実施例を示し、第1図は一部を 簡略線図で示した自動二輪車の全体側面図、第2 図は第1図のⅡ-Ⅱ線矢視断面図、第3図は第2 図のⅢ-Ⅲ線矢視断面図、第4図は緩射器の斯面 図である。

1 · · 自動ニ倫率 (車両)、2 · ・車体フレーム、1 3 · ・エンジン、3 3 · ・連結リンク、3 7 · ・ 弾性部材、4 2 · ・前部報析器、4 3 · ・ 後部報析器、4 4 · ・シリングチューブ、4 5 · ・ピストン、4 6 · ・油宮、4 7 · ・ 紋り油除、



# 特開昭62-39389(5)

